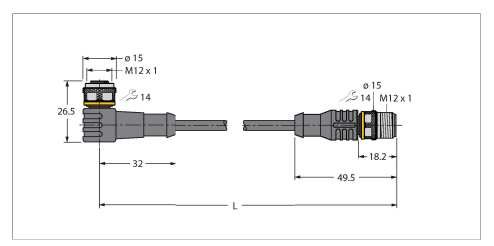
WKC4T-1.5-RSC4T/TXO| 23-02-2025 08-25 | Technische Änderungen vorbehalten

WKC4T-1.5-RSC4T/TXO Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

| Тур | WKC4T-1.5-RSC4T/TXO | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Ident-No. | 6636804 | | |
| Steckverbinder A | Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert | | |
| Polzahl | 3 | | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt | | |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM | | |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen | | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |
| Schutzart | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand | | |
| Steckverbinder B | Stecker, M12x1, gerade, A-codiert | | |
| Polzahl | 3 | | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt | | |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen | | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |
| Schutzart | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand | | |
| Leitung | | | |
| Leitungsdurchmesser | Ø 4.1 mm ±0.20 | | |
| Leitungslänge | 1.5 m | | |
| Leitungsmantel | PUR, Orange | | |
| Aderisolierung | PP | | |
| | | | |

Merkmale













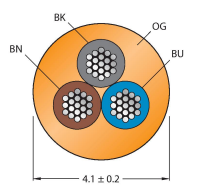






- M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig
- M12-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: orange
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständigFlammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 1.5 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

Technische Daten

| Aderquerschnitt | 3 x 0.34 mm² | |
|-----------------|--------------|--|
| Litzenaufbau | 42 x 0.1 mm | |
| Aderfarben | BN, BU, BK | |

| 1 BN (O O 3 BU | 3 BU 1 BN |
|----------------|-----------|
| 4 BK | 4 BK |

| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
|--------------------------------------|--------------|
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Prüfspannung | 2000 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| Isolationswiderstand | > 30.5 MΩ/km |
| Durchgangswiderstand | max. 57 Ω/km |
| Machanische und chemische Eigen | |

| [1] | BN | |
|-----|----|---|
| 1) | BU | |
| 3) | BK | 3 |

Schaltplan

| max. 57 Ω/km |
|------------------|
| |
| ≥ 5 x Ø |
| ≥ 10 x Ø |
| ≥ 5 Mio. |
| max. 5 m/s² |
| 5 m (bei 5 m/s²) |
| 2 m (bei 5 m/s²) |
| 3.3 m/s |
| ± 180 °/m |
| -50+80 °C |
| -25+80 °C |
| -25+60 °C |
| cULus |
| |

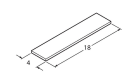
Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170

Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig



Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|---------|-----------------------|-----------|--|
| | LABEL-HOLDER-FLEX-PVC | 100048170 | PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie |



PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung